

認識您的 X3

包裝內容物

- X3 智慧車錶
- Micro USB 線
- 固定座 x2
- 緩衝墊片 x2
- 橡膠圈 x4
- 保固卡
- 快速入門指南

畫面及按鍵說明



- A. 左鍵：開機 / 返回 / 關機（長按）
- B. 中鍵：確認 / 開始記錄 / 分段 / 暫停 / 繼續記錄
- C. 右鍵：向下 / 換頁
- D. USB 充電孔
- E. 固定座卡榫

安裝說明

安裝步驟：

1. 將固定座與緩衝墊片上下對齊疊合後，放置在自行車龍頭上。
2. 使用橡膠圈勾住固定座的其中一邊卡榫，然後再繞過龍頭勾住固定座另一邊的卡榫。務必確認固定座已牢牢地固定於自行車龍頭上。



3. 將 X3 車錶背部的卡榫對準固定座的凹槽，輕輕地壓下使其吻合，然後旋轉至鎖緊為止。

充電說明

1. 請使用 DC 5V 的標準 USB 充電器，3 小時內可完全充飽電。
2. 勿過度拉伸 USB 防水蓋，避免防水蓋變形而影響防水、防塵功能。

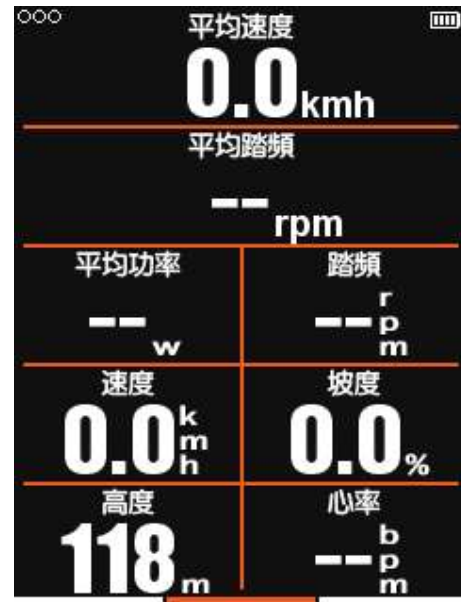
首次開機說明

按住電源鍵啓動 X3，進入車錶畫面按照螢幕指示，一步步完成車錶與系統的初始設定。

畫面總覽



設定基本資料



騎乘模式



使用狀態

速度
踏頻
功率
GPS : 信號良好
GPS : 信號一般
GPS : 無信號 (未定位)
GPS : GPS 關閉

狀態列圖示

上傳騎乘數據

如果想對騎乘進行更詳細的分析，可使用 Xplova Connect App 或 USB 將記錄上傳至網站分析。

更多令人驚豔功能

為了將 X3 功能發揮至極致，我們建議您在智慧型手機上安裝 Xplova Connect App。

Xplova Connect App 可以讓您：

- 檢視 / 儲存從 X3 上傳的運動紀錄
- 將運動紀錄 / 路線上傳至不同的平台 (如 Xplova、Strava 等)

請到 Google Play 或 App Store，搜尋 「Xplova Connect」，下載並安裝應用程式。

為了讓您能夠更了解本產品，請至 www.xplova.com 官網下載使用手冊。

警語與規範

適度使用

減少電波影響，請妥善使用。

為維護隱私權，請妥善使用。

X3 的操作溫度為 -10°C 至 40°C。

NCC 規範

第 12 條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

TC

第 14 條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

衛福部警語

使用過度恐傷害視力

1. 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
2. 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

依據中華民國國家標準 CNS15663 第五節「含有標示」之規定，列出本產品可能含有之「限用物質含有情況標示」

設備名稱：智慧車錶 Equipment name		型號（型式）：X3 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 (Restricted substances and its chemical symbols)					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
金屬機構件	—	○	○	○	○	○
塑料機構件	○	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
電源線 / 其他線材	—	○	○	○	○	○
散熱模組 (金屬部分)	—	○	○	○	○	○

備考 1. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 1: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 2. “—”係指該項限用物質為排除項目。
Note 2: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.